# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-164295

(43)Date of publication of application: 19.06.1998

(51)[nt.Cl.

H04N 1/00 B41J 5/30 G06F 3/12 G06T 1/60 H04N 1/387

(21)Application number: 08-336388

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

02.12.1996

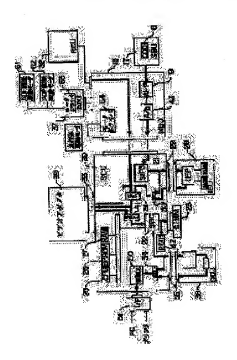
(72)Inventor: KITANI YUKITOSHI

### (54) IMAGE READER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To connect to a general printer and to shorten a time before printing by working read image data into dot map data that corresponds to a page description language which can be printed by a printer of an output destination in accordance with the printer that is connected to an interface and directly transferring it without a host computer.

SOLUTION: A CCD 6 scans an original and acquires an analog signal. An A/D converter 43 makes the analog signal into a digital signal. A mother board unit 18 sends the digital signal to a scanner control unit(SCU) 20. The SCU 20 makes the signal into a video signal by performing various corrections and outputs it to a host computer PC that is an external device and or a printer via an interface part 51. An image data working means 50 is provided with various working processing parts such as PCL working processing, ESP/P working processing, PS working processing, etc., and performs working that corresponds to a printer of an output destination.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of

16.09.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平10-164295

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

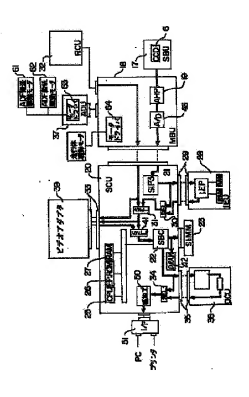
					and the same of th	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
(51) Int.CL.		識別記号	FI				
H04N	1/00		H04N	1/00	C		
B41J	5/30		B41J	5/30	Z		
G06F	3/12		G06F	3/12	Z		
GOGT	1/60		H04N	1/387			
H04N	1/387		G06F 1	5/64	450E		
			<b>水簡査審</b>	求簡朱	請求項の数9	FD (全 11 頁)	
(21) 出願番号		特顧平8-336388	(71)出顧人		47 ±リコー		
(22) 出願日		平成8年(1996)12月2日	(72)発明者	本谷 名	大田区中馬込1丁	TB3番6号 TB3番6号 株式	
					¥		
1							
				. 101 (11), 11,		11. 9	

#### (54) 【発明の名称】 画像読取装置

#### (57)【要約】

【課題】 読み取った画像データをプリンターでプリン トできるデータ形式で直接転送することにより、プリン ト出力時間を短縮することができる画像読取装置を得

【解決手段】 原稿画像を読み取る読取手段と、読み取 った画像データを加工する画像データ加工手段と、加工 した画像データを外部装置へ転送する第1のインターフ ェース手段とを備え、加工した画像データをプリンター 装置へ転送する第2のインターフェース手段を有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿画像を読み取る読取手段と、読み取 った画像データを加工する画像データ加工手段と、加工 した画像データを外部装置へ転送する第1のインターフ ェース手段とを備え、加工した画像データをプリンター 装置へ転送する第2のインターフェース手段を有するこ とを特徴とした画像読取装置。

【請求項2】 請求項1記載の発明において、第2のイ ンターフェース手段に接続されたプリンターに合わせた 加工手段を有することを特徴とした画像読取装置。

【請求項3】 請求項1または2記載の発明において、 複数の画像データ加工手段と、複数の画像データ加工手 段のうちの一つを選択する画像データ加工選択手段を有 し、第2のインターフェース手段に接続されたプリンタ 一に合わせて画像データ加工選択手段を選択することを 特徴とした画像読取装置。

【請求項4】 請求項1、2または3記載の発明におい て、第1のインターフェース手段からの指示で画像デー タ加工選択と読取動作を実行し、読み取った画像データ 20 を第2のインターフェース手段に出力することを特徴と した画像読取装置。

【請求項5】 請求項1、2または3記載の発明におい て、操作部を有し、操作部からの指示で画像データ加工 選択と読取動作を実行し、読み取った画像データを第2 のインターフェース手段に出力することを特徴とした画 像読取装置。

【請求項6】 請求項3記載の発明において、第2のイ ンターフェース手段がセントロニクスであることを特徴 とした画像読取装置。

【請求項7】 請求項1、2または3記載の発明におい て、第1のインターフェース手段と第2のインターフェ ース手段が物理的に同一で、理論的に分離していること を特徴とした画像読取装置。

【請求項8】 請求項7記載の発明において、第1のイ ンターフェース手段と第2のインターフェース手段がS CSI (Small ComputerSystem

Interface)であることを特徴とした画像 読取装置。

請求項7記載の発明において、第1のイ 【請求項9】 ンターフェース手段と第2のインターフェース手段がネ ットワークであることを特徴とした画像読取装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外部装置に画像デ ータを転送することができる画像読取装置に関するもの である。

#### [0002]

【従来の技術】外部装置に画像データを転送することが できる従来の画像読取装置では、ホストコンピュータを 50

介さずに直接プリンターやハードディスクに画像データ を転送するようになっている。例えば、特開平3-29 1045号公報に記載されているように、画像読取手段 と入出力インターフェースとを有し、内部制御をイニシ エータ動作に変換する変換手段と、イニシエータ動作に 基づいて外部装置との通信を制御する通信制御手段とを 備えた画像読取装置が知られている。また、特開平4-12577号公報に記載されているように、画像情報を 外部装置へSCSIを用いて繰出する画像読取装置にお ドットマップデータに画像データを加工する画像データ 10 いて、所定の記憶手段と画像情報出力手段を備え、ホス トコンピューターの指定したファイル形式と出力先に従 い画像情報を出力する画像読取装置が知られている。

> 【0003】上記前名の公報に記載されている発明のよ うに、画像読取装置の出力を直接プリンター装置へ転送 するという発明は知られているが、画像データをプリン ターがプリントできる形式のデータに加工するような構 成ではなかったため、接続できるプリンター装置は専用 であり、一般的なページ記述言語に対応した汎用プリン ターとの接続はできなかった。また、上記後名の公報に 記載されている発明のように、ホストコンピューターを 介して汎用プリンターへ接続するシステムも存在する が、一旦ホストコンピューターを介するので、プリント 出力まで時間がかかるという問題点があった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題点 を解決し、読み取った画像データをプリンターでプリン トできるデータ形式で直接転送することにより、プリン ト出力時間を短縮することができる画像読取装置を提供 することを目的とする。

#### 30 [0005]

[課題を解決するための手段] 前記課題を解決するため に請求項1記載の発明は、原稿画像を読み取る読取手段 と、読み取った画像データを加工する画像データ加工手 段と、加工した画像データを外部装置へ転送する第1の インターフェース手段とを備え、加工した画像データを プリンター装置へ転送する第2のインターフェース手段 を有することを特徴とする。

【0006】前記課題を解決するために請求項2記載の 発明は、請求項1記載の発明において、第2のインター フェース手段に接続されたプリンターに合わせたドット マップデータに画像データを加工する画像データ加工手 段を有することを特徴とする。

[0007] 前記課題を解決するために請求項3記載の 発明は、請求項1または2記載の発明において、複数の 画像データ加工手段と、複数の画像データ加工手段のう ち一つを選択する画像データ加工選択手段を有し、第2 のインターフェース手段に接続されたプリンターに合わ せて画像データ加工選択手段を選択することを特徴とす る。

【0008】前記課題を解決するために請求項4記載の

発明は、請求項1、2または3記載の発明において、第 1のインターフェース手段からの指示で画像データ加工 選択と読取動作を実行し、読み取った画像データを第2 のインターフェース手段に出力することを特徴とする。

【0009】前記課題を解決するために請求項5記載の発明は、請求項1、2または3記載の発明において、操作部を有し、操作部からの指示で画像データ加工選択と読取動作を実行し、読み取った画像データを第2のインターフェース手段に出力することを特徴とする。

【0010】前記課題を解決するために請求項6記載の 10 発明は、請求項3記載の発明において、第2のインターフェース手段がセントロニクスであることを特徴とする。

【0011】前記課題を解決するために請求項7記載の発明は、請求項1、2または3記載の発明において、第1のインターフェース手段と第2のインターフェース手段が物理的に同一で、理論的に分離していることを特徴とする。

【0012】前記課題を解決するために請求項8記載の 発明は、請求項7記載の発明において、第1のインター 20 フェース手段と第2のインターフェース手段がSCSI (Small Computer System Interface)であることを特徴とする。

【0013】前記課題を解決するために請求項9記載の発明は、請求項7記載の発明において、第1のインターフェース手段と第2のインターフェース手段がネットワークであることを特徴とする。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 にかかる画像読取装置の実施の形態について説明する。 図1は、本発明にかかる画像読取装置の機械的構成部分 の一例を示す側面図である。原稿を載せる原稿台ガラス 1の下方に第1走行体100と第2走行体101が配置 されている。第1走行体100は照明ランプ3と第1ミ ラー2とを有し、照明ランプ3と第1ミラー2が一体的 に移動可能となっている。第1ミラー2は原稿からの反 射光を水平方向に反射する。また、第2走行体101は 第2ミラー4と第3ミラー5とを有し、これら第2、第 3ミラー4、5は一体的に移動可能となっている。第 2、第3ミラー4、5は反射面が互いに直角になるよう に斜設され、第1ミラー2からの反射光を水平方向に折 り返す。その後反射光は、レンズ38により集束され、 CCD6に照射され光電変換される。第1走行体100 と第2走行体101はともに走行体モーター7を駆動源 とし、A方向に移動可能となっている。この時、露光中 の原稿からCCD16までの光学的距離を一定に保つた めに、第1走行体100は、第2走行体101に対して 2倍の速度で移動するようにしている。

【0015】原稿トレイ8に載置された原稿は、ピック アップローラ9、レジストローラ対10、搬送ドラム1 50

1、搬送ローラ12により読取位置Bを経て、排紙ローラ対13、14へ送り込まれ、排紙トレイ15上に排出される。

【0016】原稿は、読取位置Bを通過する際に、読取位置B近傍に移動されている照明ランプ3により照射され、その反射光は第1ミラー2及び一体に構成された第2ミラー4、第3ミラー5で走査される。その後反射光は、レンズ38により集束され、CCD6に照射され光電変換される。

【0017】原稿が上記のように原稿トレイ8から供給される場合は、第1走行体100と第2走行体101は、図1において右方への走行限界位置に止まったままであるが、原稿台ガラス1上に載置した原稿を読み取る場合は、第1走行体100と第2走行体101を原稿台ガラス1に沿って走行させながら原稿を読み取る。図1において、かって付の符号(2)(3)(4)(5)はそれぞれ照明ランプ3、第1ミラー2、第2ミラー4、第4ミラー5が左方への限界位置にあることを示している。

【0018】ピックアップローラ9、レジストローラ対10、排紙ローラ対13、14は、図示しない搬送モータにより駆動され、搬送ドラム11、搬送ローラ2、排紙ローラ対13、14は、搬送モータ16により駆動される。

【0019】図2は、本発明にかかる画像読取装置の電気的信号処理系および制御系の例を示すブロック図である。走査された原稿の反射光は、SBU(センサーボードユニット)17上のCCD6に入光し、CCD6内で光の強度に応じた電圧値をもつアナログ信号に変換される。アナログ信号は、奇数ビットと偶数ビットに分かれて出力される。アナログ画像信号は、MBU(マザーボードユニット)18上のAHP(アナログデータハンドリングペリフェラル)19で暗電位部分が取り除かれ、奇数ビットと偶数ビットが合成され、所定の振幅にゲイン調整された後にA/Dコンバータ43に入力され、デジタル信号化される。

【0020】デジタル化された画像信号は、SCU(スキャナーコントロールユニット)20上のSIP3(スキャナーイメージペリフェラル)21でシェーディング補正、ガンマ補正、MTF補正が行われた後、2値化され、ページ同期信号、ライン同期信号、画像クロックと共にビデオ信号として出力される。

【0021】SIP3(21)から出力されたビデオ信号は、コネクタ29を介してIEU(イメージエンハンスユニット)28へ出力されている。IEU28へ出力されたビデオ信号は、IEU28内で所定の画像処理が行われ、再びSCU20へ入力される。

【0022】再びSCU20へ入力されたビデオ信号は、セレクタ30に入力される。セレクタ30のもう一方の入力信号は、SIP3(21)から出力されたビデ

オ信号が直接セレクタ30に入力された信号で、IEU 28では、画像処理がされた信号と画像処理がされてい ない信号を選択できる構成となっている。

【0023】セレクタ30の出力信号は、セレクタ31に入力される。セレクタ31のもう一方の入力信号は、RCU(リバースサイドコントロールユニット)32からのビデオ信号であり、原稿の表または裏の読取情報の何れかを選択できる構成になっている。

【0024】上記RCU32は、原稿の両面を同時に読み取る際に、原稿の裏側読取を制御するユニットである。RCU32は、SCU20内のCPU25によりシリアル通信で制御され、読み取った裏面画像データをビデオ信号として上記MBU18経由でSCU20に転送する。

【0025】セレクタ31からのビデオ信号出力は、セレクタ41とコネクタ33に接続されたビデオアダプタ39に入力される。ビデオアダプタ39に入力されたビデオ信号は、ビデオアダプタ39で処理され、コネクタ33を介してセレクタ41に入力されている。セレクタ41では、セレクタ33からのビデオ信号とビデオアダ20プタ39からのビデオ信号を選択できる構成になっている。セレクタ41からのビデオ信号出力は、SBC(スキャンバッファコントローラ)22に入力される。

【0026】以上の経路を経て、SIP3(21)から出力されたビデオ信号は、画像データ記憶手段(DRAM)42を管理する上記SBC22に入力され、SIMM(シングルインラインメモリーモジュール)23を含めてDRAM42から構成される画像メモリに蓄えられる。SBC22の出力は、セレクタ34及びコネクタ35を介してDCU(データコンプレッションユニット)36に入力される。DCU36により圧縮された画像データを圧縮する。DCU36により圧縮された画像データと、SBC22から出力される画像データは、セレクタ34の入力信号となり、セレクタ34は画像データを圧縮するかしないかを選択できる構成となっている。

【0027】前記セレクタ34で選択された画像データ出力は、画像データ加工部50に送られる。画像データ加工部50内では、CPU25からの指示で入力した画像データを出力先のプリンターのページ記述言語に対応したデータ形式のドットマップデータに加工する。プリンター出力せずにホストコンピューターへ出力する場合は、加工せずにスルーさせて出力する。

【0028】画像データ加工部50の画像データ出力は、インターフェース部51を介して外部装置であるホストコンピューター又はプリンター装置に送られる。

【0029】前記SCU20上には、CPU25、RO と接続M26、RAM27が実装されており、SCSIコント ーとフローラーを制御してホストコンピューターとの通信を行 本実施 う。また、CPU25は、ステッピングモータである走 第24行体モータ7の動作タイミングをモータドライバ64を 50 する。

介して行い、図示しない給紙モーター、搬送モーター1 6のタイミング制御も行っている。

【0030】ADU(ADF ドライビングユニット)37は、モータドライバ63を介して、自動原稿搬送機構(ADF)部に用いる電装部品であるADF給紙駆動モータ62、ADF搬送駆動モータ61等への電力供給を中継する機能を有し、MBU18に接続されている。

【0031】図3は、画像データ加工部50の構成を示 したものである。画像データ加工部50は、出力するプ リンター別の複数の加工処理部53、54、55とセレ クター56から構成されている。セレクター56は、複 数の加工処理部53、54、55と未加工データの四つ の中から一つを選択するような構成になっている。な お、本実施の形態においては、HP(ヒューレット・パ ッカード) 社製プリンター用(53:PCL加工処理 部)、エプソン社製プリンター用(54:ESP/P加 工処理部)及びポストスクリプトプリンター用(55: PS加工処理部)の三つの加工処理部を有する場合を示 しているが、本発明はこれらに限定するものではなく、 必要に応じて加工処理部の数を増減することができる。 [0032] 各加工処理部53、54、55では、画像 データの幅と長さ、用紙のどこに印字するのかのアドレ ス、プリンター用紙サイズや印刷枚数等を表すヘッダー を画像データの先頭(又は後尾)に挿入し、必要に応じ て画像データのビット順入れ換えやバイナリーデータの アスキー化処理 (例えば、58hex→35hex+3 8 h e x) が行われる。各加工処理部部53、54、5 5は、CPU25バスに接続されていて、CPU25に より上記ヘッダーの情報が各加工処理部53、54、5 5に書き込まれる。

【0033】図4の(a)(b)(c)は、インターフェース部51の構成の例をそれぞれ示したものである。図4の(a)(b)(c)において、インターフェース部51は、SCU20と切り離し可能な構成となっている。図4(a)において、SCSI制御部57とセントロ制御部58からなるインターフェース部51は、SCU20と接続され、SCSI制御部57はホストコンピューターに、セントロ制御部58はプリンターにそれぞれ接続されている。本実施の形態においては、第1インターフェース手段がSCSI制御部57に該当し、第2インターフェース手段がセントロ制御部58に該当する。

【0034】図4(b)においては、SCSI制御部59のみからなるインターフェース部51は、SCU20と接続され、SCSI制御部59はホストコンピューターとプリンターにSCSIバスにより接続されている。本実施の形態においては、第1インターフェース手段と第2インターフェース手段がSCSI制御部59に該当する。

【0035】図4(c)においては、ネットワーク制御 部60のみからなるインターフェース部51は、SCU 20と接続され、SCSI制御部60はホストコンピュ ーターとプリンターにネットワークにより接続されてい る。本実施の形態においては、第1インターフェース手 段と第2インターフェース手段がネットワーク制御部6 0に該当する。

[0036] SCU20内のCPU25は、EPROM 26上に実装されているインターフェースと別のプログ ラムコードに従い、各インターフェース部の制御を行 う。プリンター用物理インターフェースがホストコンピ ュータ用物理インターフェースと同一の場合は、接続先 別のプログラムコードに従いインターフェース部の制御

【0037】図5は、ホストコンピュータからプリンタ 一に出力命令がきた場合のフローチャートを示したもの である。まず、ホストコンピューター上で読取条件及び 印刷条件を設定する(S1)と、SCSIを介して読取 条件及び印刷条件を読取装置に転送する(S2)。画像 データ加工部での印刷条件を設定する(S3)。ホスト 20 コンピューター上で動作開始を指示する(S4)。SC SIを介して読取装置へ動作開始を指示する(S5)。 読み取られた画像データが画像データ加工部を介してセ ントロニクスにてプリンターへ転送される(S6)。読 み取りが終了し、全画像データのプリンターへの転送が 終了すると(S7)、プリンターによる印字動作が実行 される(S8)。

【0038】図6は、操作部からプリンター出力指示が きた場合のフローチャートを示したものである。まず、 操作部上各種モード設定スイッチで読取及び印刷条件設 30 定する(S 1 1)。画像データ加工部へ印刷条件を設定 し(S12)、操作部上スタートスイッチで動作開始を 指示する(S13)。読み取られた画像データは画像デ ータ加工部を介してセントロニクスにてプリンターへ転 送される(S 1 4)。読み取り終了し、全画像データの プリンターへの転送が終了する(S15)と、プリンタ ーによる印字動作が実行される(S16)。

【0039】図7は、物理インターフェースがSCSI 一つの場合のフローチャートを示したものである。ホス トコンピューター上で読取条件及び印刷条件(出力先プ リンターIDも含む)を設定する(S21)と、SCS I を介して読取条件及び印刷条件を読取装置に転送(読 取装置はターゲット動作)する(S22)。画像データ 加工部へ印刷条件を設定する(S23)。ホストコンピ ューター上で動作開始が指示され(S24)、SCSI を介して読取装置へ動作開始が指示(読取装置はターゲ ット動作)される(S25)。読み取られた画像データ が画像データ加工部を介してSCSIにて指定されたプ リンターへ転送(本読取装置はイニシエーター動作)さ れる(S26)。読取終了し、全画像データのプリンタ 50 短縮することができる。

一への転送が終了する(S27)と、プリンターによる 印字動作が実行される(S28)。

【0040】図8は、物理インターフェースがネットワ ーク一つの場合のフローチャートを示したものである。 クライアント上で読取条件及び印刷条件(出力先プリン ターアドレスも含む)が設定される(531)。ネット ワーク(サーバー経由の場合もある)を介して読取条件 及び印刷条件を読取装置に転送する(S32)。画像デ ータ加工部へ印刷条件を設定する(S33)。クライア 10 ント上で動作開始を指示する(S34)。ネットワーク (サーバー経由の場合もある)を介して読取装置へ動作 開始を指示する(S35)。読み取られた画像データが 画像データ加工部を介してネットワークにて指定された プリンターへ転送され(S36)、読取終了し(S3 7)、全画像データのプリンターへの転送が終了する と、プリンターによる印字動作が実行される(S3 8) .

【0041】図9は、画像データの加工例を示したもの である。画像データ加工部50に入力された画像データ (図中左側)を、画像データ加工部50内の各加工処理 部53、54、55で、画像データの幅と長さ、用紙の どこに印字するのかのアドレス、プリンター用紙サイ ズ、印刷枚数を表すヘッダーを画像データの先頭に挿入 し、必要に応じて画像データのビット順入れ換えやバイ ナリーデータのアスキー化処理(例えば、58hex→ 35hex+38hex) が行われ、ヘッダー+加工画 像データ(図中右側)に変換する。

【0042】図10は、操作部52の例を示した平面図 である。操作部52は、文字表示を行うLCDと複数の スイッチから構成され、CPU20からシリアル通信で 制御される。操作表示部200には、スタートキー20 1、テンキー202、クリア/ストップキー203、モ ードクリアキー204が設けられている。スイッチが押 されるとそのスイッチに対応したコードがCPU20に 送られ、CPU20から送られてきた文字コードがLC Dへ文字表示される。別の操作表示部205には、選択 されたモード表示を行う各種LED表示が設けられ、ま た、用紙サイズ、濃度、文字か写真かなど、印刷条件や 読取条件を設定する各種キーが設けられている。

[0043]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、原稿画像 を読み取る読取手段と、読み取った画像データを加工す る画像データ加工手段と、加工した画像データを外部装 置へ転送する第1のインターフェース手段とを備え、加 工した画像データをプリンター装置へ転送する第2のイ ンターフェース手段を有し、読み取った画像データをプ リンター装置にプリントできるデータ形式で直接転送で きるので、ホストコンピュータを介してプリンター装置 に出力する場合に対してプリント出力するまでの時間を 【0044】請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の発明において、第2のインターフェース手段に接続されたプリンターに合わせたドットマップデータに画像データを加工する画像データ加工手段を有し、画像データを一般的なページ記述言語に変換するので、汎用のプリンターと接続することが可能となる。

【0045】請求項3記載の発明によれば、請求項1または2記載の発明において、複数の画像データ加工手段と、複数の画像データ加工手段のうちの一つを選択する画像データ加工選択手段を有し、第2のインターフェー 10 ス手段に接続されたプリンターに合わせて画像データ加工選択手段を選択するため、複数のページ記述言語に対応しているので、他種類のプリンターに接続することができる。

【0046】請求項4記載の発明によれば、請求項1、2または3記載の発明において、第1のインターフェース手段からの指示で画像データ加工選択と読取動作を実行し、読み取った画像データを第2のインターフェース手段に出力するので、操作部を有さない画像読取装置においても、プリンター直接出力とプリンターの種類の選択が可能になり、操作部を設ける必要がなくなり、構成が簡略化でき、小型化かつ低コスト化が可能となる。

【0047】請求項5記載の発明によれば、請求項1、2または3記載の発明において、操作部を有し、操作部からの指示で画像データ加工選択と読取動作を実行し、読み取った画像データを第2のインターフェース手段に出力するので、ホストコンピューターを操作せずにプリンター直接出力とプリンターの種類の選択が可能になり、ホストコンピューターの負荷低減と操作性の向上を図ることができる。

[0048] 請求項6記載の発明によれば、請求項3記載の発明において、第2のインターフェース手段がセントロニクスであるので、最も一般的なプリンター物理 I F を有しており、接続できるプリンターの種類を多くすることができる。

【0049】請求項7記載の発明によれば、請求項1、2または3記載の発明において、第1のインターフェース手段と第2のインターフェース手段が理論的に分離しているが物理的に同一であるので、装置の小型化及び低

コスト化を図ることができる。

【0050】請求項8記載の発明によれば、請求項7記載の発明において、第1のインターフェース手段と第2のインターフェース手段とを一般的なSCSIとしているので、多くの画像読取装置でプリンター直接出力することができる。

【0051】請求項9記載の発明によれば、請求項7記載の発明において、第1のインターフェース手段と第2のインターフェース手段とを一般的なネットワークとすることで、多くのプリンターからのプリンター直接出力をすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる画像読取装置の機械的構成部分の例を示す側面図である。

【図2】本発明にかかる画像読取装置の電気的信号処理 系および制御系の例を示すブロック図である。

【図3】本発明にかかる画像読取装置に用いることができる画像データ加工部の例を示すブロック図である。

手段に出力するので、操作部を有さない画像読取装置に 【図4】本発明にかかる画像読取装置に用いることがでおいても、プリンター直接出力とプリンターの種類の選 20 きるインターフェース部の各種の例を示すブロック図で知る可能になり、操作部を設ける必要がなくなり、機成 ある。

【図5】本発明にかかる画像読取装置の動作例を示すフローチャートである。

【図6】本発明にかかる画像読取装置の別の動作例を示すフローチャートである。

【図7】本発明にかかる画像読取装置のさらに別の動作 例を示すフローチャートである。

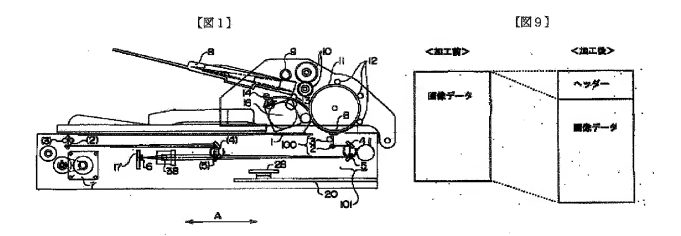
[図8] 本発明にかかる画像読取装置のさらに別の動作 例を示すフローチャートである。

30 【図9】本発明にかかる画像読取装置の画像データ加工手段における加工例を示した模式図である。

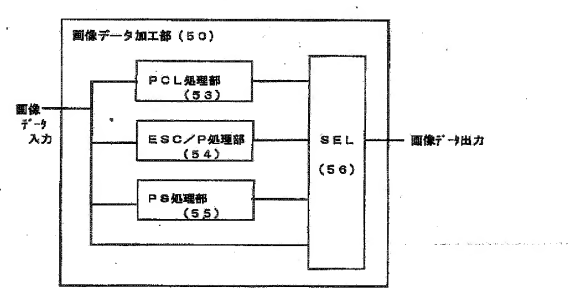
【図10】本発明にかかる画像読取装置に適用可能な操作部の例を示す正面図である。

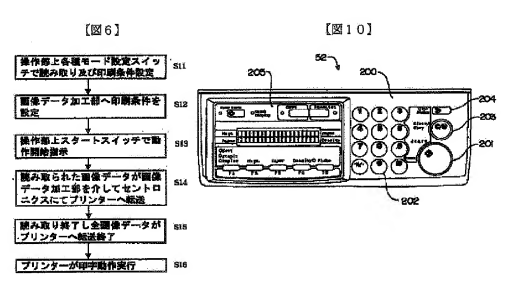
#### 【符号の説明】

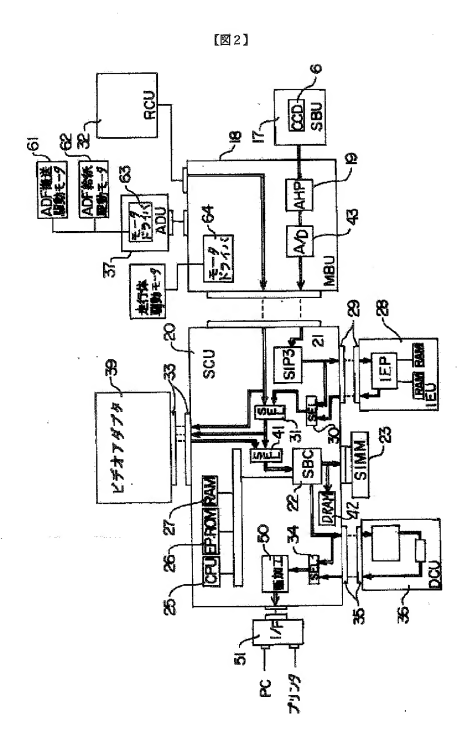
- 50 画像データ加工手段
- 5 2 操作部
- 57 第1インターフェース
- 58 第2インターフェース



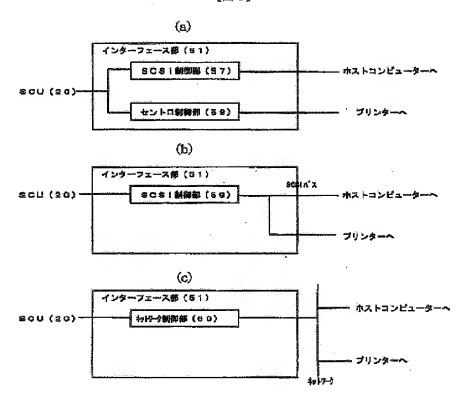
[図3]

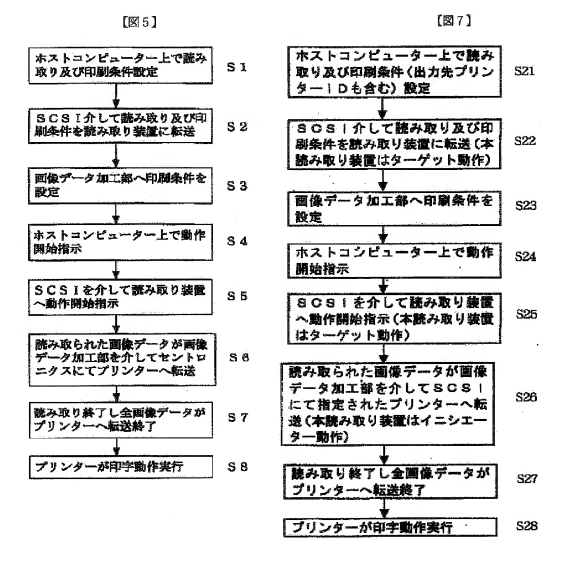






[図4]





#### [图8]

